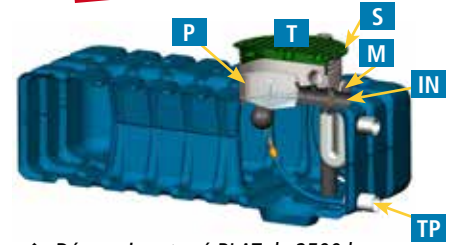


# Déversoirs-Stockages enterrés PLAT avec régulateur de débit

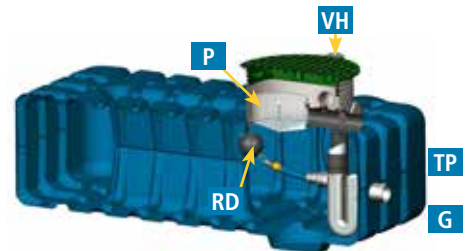
Usage extérieur  
et régulation de débit



Faible profondeur  
d'enfouissement



▲ Déversoir enterré PLAT de 2500 l.



▲ Déversoir-stockage enterré PLAT de 2500 l.



▲ Déversoir-stockage enterré PLAT de 7500 l.

Les déversoirs et les déversoirs-stockages enterrés «PLAT» de 2500, 5000 et 7500 litres équipés d'un régulateur de débit se distinguent par une faible profondeur d'enfouissement.

Fabriqués par coextrusion-soufflage, ils bénéficient des performances de résistance et de fiabilité caractéristiques au Polyéthylène Haute Densité (PEHD).

## Equipements des déversoirs-stockages PLAT

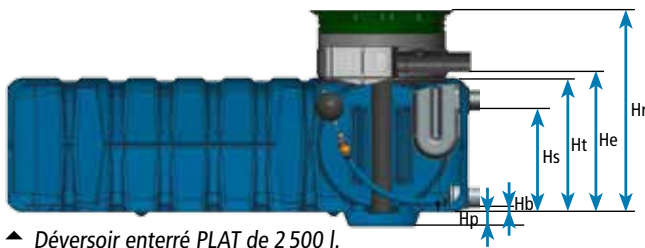
- 1 entrée d'eaux **IN**
- 1 trou d'homme ø 600 mm
- 1 rehausse REHC D600 H350 à visser, avec panier **P** filtrant et amovible pour une vidange facilitée
- 1 pré-manchon **M** pour connecter le tube de service
- 1 piquage de Ventilation Haute **VH**
- 1 tampon à visser **T** avec dispositif de sécurité enfants **S**

### A l'intérieur de la cuve :

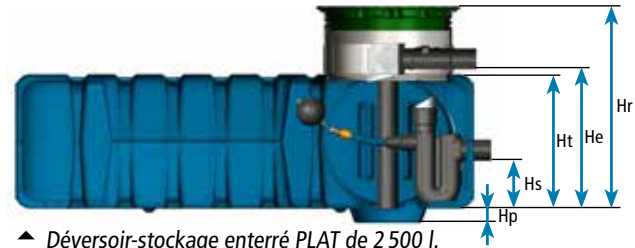
- 1 siphon d'évacuation **G** du trop-plein, de régulation du débit d'entrée et d'aspiration des particules flottantes (huiles, hydrocarbures, pollen...). Situé au-dessus du fil d'eau et équipé d'une barrière anti-rongeurs, il empêche leur intrusion dans la cuve et évite ainsi une dégradation de la qualité des eaux stockées.
- 1 régulateur de débit **RD** permet un débit de fuite constant. Il est composé d'un flotteur, d'un flexible et d'une fixation pour la mise en place sur le piquage bas en PEHD ø110.
- 1 dispositif de trop-plein **TP** par surverse en cas de précipitations exceptionnelles.

### A l'extérieur de la cuve :

- Chaque appareil est livré avec un kit de signalisation «Eau non potable».



▲ Déversoir enterré PLAT de 2500 l.



▲ Déversoir-stockage enterré PLAT de 2500 l.

## Dimensions des déversoirs et des déversoirs-stockages PLAT

Désignation	N° Article	Volume effectif (l)	Poids (kg)	Ø Ouverture (cm)	Longueur A (cm)	Largeur (cm)	Hauteur Entrée ø110 mm (E) He (cm)	Hauteur Siphon ø110 (TP) Hs (cm)	Hauteur Sortie Basse Hb (cm)	Hauteur Ht (cm) sans rehausse	Hauteur Hr (cm) avec rehausse	Hauteur Hp (cm) emplacement pompe	Ø Entrée / sortie (mm)	Régulateur de débit	Débit de fuite (l/s)
DEVERSOIR 2500 PL PANIER	36152	2500	135	60	240	175	73	53	2,5	70	105	7,5	110	1"	0.05 à 0.5
DEVERSOIR 5000 PL PANIER	36153	5000	265	60	240	350	73	53	2,5	70	105	7,5	110	1"	0.05 à 0.5
DEVERSOIR 7500 PL PANIER	36154	7500	395	60	240	525	73	53	2,5	70	105	7,5	110	1"	0.05 à 0.5
DEVERS+STOCKAGE 2500 PL PANIER	36188	2500	135	60	240	175	73	25	-	70	105	7,5	110	1"	0.05 à 0.5
DEVERS+STOCKAGE 5000 PL PANIER	36189	5000	265	60	240	350	73	25	-	70	105	7,5	110	1"	0.05 à 0.5
DEVERS+STOCKAGE 7500 PL PANIER	36190	7500	395	60	240	525	73	25	-	70	105	7,5	110	1"	0.05 à 0.5

Données non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques.

# Stockages et déversoirs enterrés 9000 QR avec régulation de débit

Usage intérieur & extérieur  
et régulation de débit



Les cuves mixtes enterrées 9000 QR regroupent à la fois les fonctions de récupération d'eaux de pluie et de déversoir d'orage avec régulateur de débit.

Fabriquées par coextrusion-soufflage, elles bénéficient des performances de résistance et de fiabilité caractéristiques au Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Leur légèreté permet une mise en œuvre facilitée au moyen d'une mini pelle.

## Equipements des déversoirs 9000 QR

**Côté IN (entrée des eaux de pluies brutes, issues des tuyaux de descente) :**

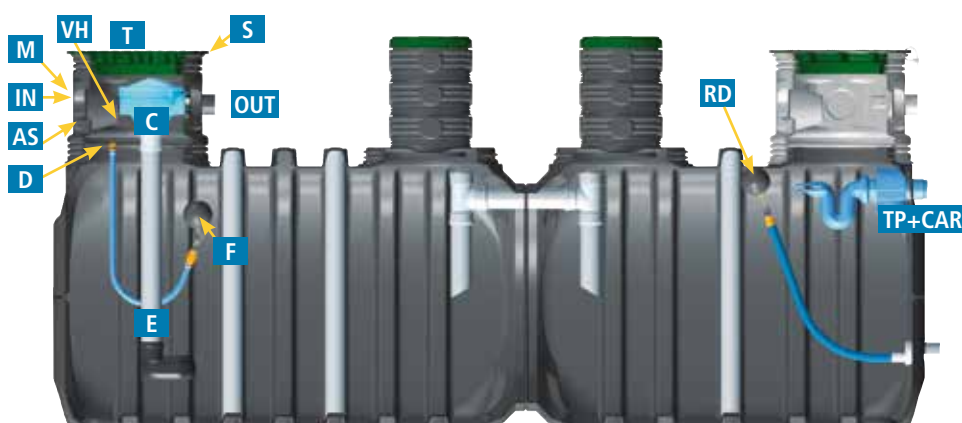
- 1 filtre dégrilleur SINUS **C** autonettoyant, adapté pour une surface de toiture de 150m<sup>2</sup> maximum. Démontable, le filtre permet d'accéder à l'intérieur de la cuve. Il est équipé d'une cartouche horizontale, filtrante avec rétro-lavage, qui piège les particules (feuilles, mousses, etc.) et les matières contenues dans l'eau de pluie.
- 1 évacuation **OUT** d'eaux souillées ou de matières (feuilles, mousses, etc.) sans contact avec l'intérieur de la cuve
- 1 raccordement **D** pour brancher une pompe de relevage (vendue séparément)
- 1 pré-manchonage **M** pour connecter le tube de service
- 1 piquage de Ventilation Haute **VH**
- 1 tampon à visser **T** renforcé pour les zones passantes
- 1 dispositif de sécurité enfants **S**

**A l'intérieur de la cuve :**

- 1 tube diffuseur tranquilisateur **E** démontable, au fond de l'appareil pour éviter la remise en suspension de sédiments éventuels. Il favorise la diffusion de l'oxygène dans l'eau stockée pour une qualité et une propreté optimale.
- 1 tube souple d'aspiration flottant **F** raccordable à une pompe de relevage. Il est équipé d'une crépine filtrante en inox avec clapet anti-siphonage et d'un flotteur évitant l'aspiration des boues du fond et des matières flottantes.
- 1 siphon d'évacuation **TP+CAR** du trop-plein avec régulation du débit d'entrée et aspiration des particules flottantes (huiles, hydrocarbures, pollen...). Situé au-dessus du fil d'eau, il permet une 2ème filtration sans énergie par effet skymmer. Il est équipé d'un clapet anti-retour intégré servant de barrière anti-rongeurs, qui empêche leur intrusion dans la cuve et évite la dégradation de la qualité des eaux stockées.
- 1 régulateur de débit **RD** permet un débit de fuite constant. Il est composé d'un flotteur, d'un flexible et d'une fixation pour la mise en place sur le piquage bas en PEHD Ø110.

**A l'extérieur de la cuve :**

- Un kit de signalisation «Eau non potable» fourni avec l'appareil.



Plus d'informations  
sur le filtre SINUS  
dans le descriptif de  
la cuve AT112.

Autres volumes  
de déversoirs  
disponibles dans  
la documentation  
EP69.

## Dimensions des stockages et déversoirs 9000 QR avec régulation de débit

Désignation	N° Article	Volume effectif (litres)	Poids (kg)	Ø Ouverture (cm)	Longueur A (cm)	Largeur (cm)	Hauteur Entrée IN He (cm)	Hauteur Siphon Hs (cm)	Hauteur Ht (cm) sans rehausse	Hauteur HR (cm) avec rehausse 600/580	Ø Sortie basse OUT (mm)	Nombre de trous d'homme (TH)	Ø Entrée haute (mm)	Régulateur de débit	Débit de fuite (L/s)	Volume utile (litres)
DEVERSOIR 9000 QR D110	35487	9000	340	2 x 40 2 x 60	458	119	165	30	140	205	110	4	110	2"	1	4800 + 3100

Données non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques. Toutes ces cuves nécessitent l'installation de filtre en descente d'eaux de pluie. Les filtres SINUS sont adaptés à une surface de toiture de 150 m<sup>2</sup>. Au-delà, prévoir un filtre dégrilleur à cascade Gros Débit VF1 par tranche de 350 m<sup>2</sup> pour toutes les cuves.

# CITERNE AUTOPORTANTE HORIZONTALE







PRODUITS  
EN STOCK

*Elle est idéale pour tout stockage liquide.*

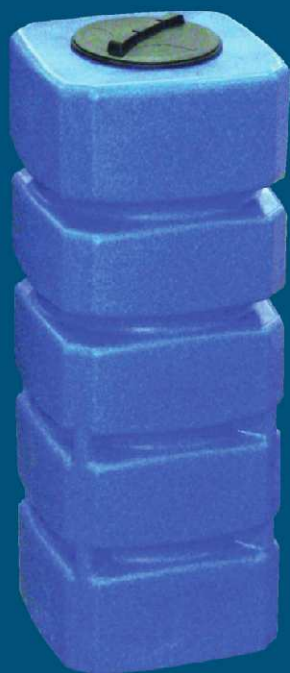
*Très stable grâce à ses pieds d'assise, la pose ne se fait qu'en élévation.*



Composition :

-  modèle en polyéthylène de 140 L à 5600 L
-  polyéthylène traité anti UV
-  qualité alimentaire
-  vanne ¼ de tour pvc
-  couvercle à visser
-  pose aérienne

Référence	Volume (litres)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Vanne DN (mm)	Couvercle Ø (mm)	Poids (Kg)
CSA0140	140	800	520	630	20	140	11
CSA0270	270	1000	610	810	20	140	15
CSA0450	450	1100	650	800	20	140	23
CSA0650	650	1520	760	840	40	400	34
CSA1200	1200	1700	900	1050	40	400	57
CSA1800	1800	2200	1170	1250	40	400	80
CSA2900	2900	2700	1300	1350	40	400	130
CSA4000	4000	2460	1650	1755	40	400	215
CSA5600	5600	3400	1660	1725	40	400	255



## CUVE VERTICALE

PRODUITS  
EN STOCK




*Cette cuve verticale*

*est à utiliser dans les espaces exigus.*

*Ses dimensions permettent*

*la pose dans les zones confinées.*

Composition :

-  modèle en polyéthylène 1000 L
-  polyéthylène traité anti UV
-  couvercle à visser

Accessoires  
page 17

Référence	Volume (litres)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle Ø (mm)	Poids (Kg)
CV1	1000	750	2000	410	68



# CUVE HYDRO GALVA

PRODUITS  
SUR  
COMMANDE

*La cuve en acier galvanisé est le moyen le plus efficace de gérer, diriger et réguler les eaux pluviales.*

*Elle est optimisée sur le plan de la résistance, de la durabilité, de la facilité d'installation, de l'éco-responsabilité et de l'économie.*

*Elle est fabriquée avec un matériau polyvalent qui combine résistance de l'acier et dureté de la tôle ondulée.*



## Avantages :

- réduit l'empreinte carbone sur les chantiers
- matériaux 100% recyclable
- légèreté et maniabilité
- grande longueur de 0,8 à 3,4 m de diamètre, jusqu'à 21 m en monobloc
- sur-mesure de 10 m<sup>3</sup> à l'infini
- jusqu'à 70 ans de durée de service
- facilité d'entretien et totalement visitable
- raccord par colliers
- rapidité de mise en place
- fiabilité et robustesse



## Composition :

- cuve galvanisée de 10 000 L à 190 000 L
- une entrée
- un trou d'homme

*Consultez-nous pour déterminer le groupe de pompage adapté à vos besoins :*



